

Relazione Tecnica di calcolo Impianti Elettrici e Speciali Alloggi

OGGETTO

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007 - 2013

REGIONE PUGLIA – “Settore Aree Urbane - Città”

Finanziamento: € 1.200.000,00

Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

REALIZZAZIONE DI N° 9 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
NEL COMUNE DI MARGHERITA DI SAVOIA

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

Foggia, lì 27.03.2015

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Dirigente del Settore Tecnico)

Ing. Vincenzo De Devitiis

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

(u.o. Progettazione / Appalti)

Ing. Antonio Verrastro

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. Francesco Lovino

Via Barbarisco n. 7 , 76121 Barletta (BT)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

(u.o. Costruzione / Recupero)

Ing. Francesco Soleti

Comune di MARGHERITA DI SAVOIA (BT)

PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DI UN IMPIANTO ELETTRICO - ALLOGGI

Relazione tecnica e di calcolo

Impianto: ARCA CAPITANATA

Committente: ARCA CAPITANATA

Indirizzo: Via Carlo Afan de Riviera - MARGHERITA DI SAVOIA (BT)

BARLETTA, 23/03/2015

Il Tecnico
(Ingegnere Francesco Lovino)

Ingegnere Lovino Francesco
Via Barbarisco n.7
BARLETTA (BT)
347.5824379 - 02.30136312
ingfrancescolovino@gmail.com

Copyright ACCA software S.p.A.

DATI GENERALI

Committente

Nome Cognome	ARCA CAPITANATA
Codice Fiscale	
P.IVA	
Indirizzo	Via Romolo Caggese 2
CAP - Comune	71100 FOGGIA (FG)
Telefono	
Fax	
E-mail	
Ruolo	
Ragione Sociale	
Indirizzo	
CAP - Comune	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Codice Fiscale	
P.IVA	

Tecnico

Nome Cognome	Francesco Lovino
Qualifica	Ingegnere
Ragione Sociale	Ing. Francesco Lovino
Codice Fiscale	LVNFNC76L11A669M
P.IVA	06989890725
Data di nascita	11/07/1976
Luogo di nascita	BARLETTA
Albo	Ingegneri
Provincia Iscrizione	BT
Numero Iscrizione	A671
Indirizzo	Via Barbarisco n.7
CAP - Comune	76121 BARLETTA (BT)
Telefono	347.5824379
Fax	02.30136312
E-mail	ingfrancescolovino@gmail.com

Edificio

Denominazione	ARCA CAPITANATA
Indirizzo	Via Carlo Afan de Riviera
CAP - Comune	76016 MARGHERITA DI SAVOIA (BT)
Zona soggetta a gelo	No
Zona sismica	Si

NORME DI RIFERIMENTO

Gli impianti e i relativi componenti devono rispettare, ove di pertinenza, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme di riferimento, comprese eventuali varianti, aggiornamenti ed estensioni emanate successivamente dagli organismi di normazione citati.

Norme

D.Lgs. 9/4/08 n.81	TESTO UNICO sulla salute e sicurezza sul lavoro e succ. mod. e int.
D.Lgs. 3/8/09 n.106	Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
Legge 186/68	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.
DPR 151 01/08/11	Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.
D.Lgs. 22/01/08 n. 37	Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11 – quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n° 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua.
CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 1: oggetto, scopo e principi fondamentali.
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 2: definizioni.
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 3: caratteristiche generali.
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 4: prescrizioni per la sicurezza.
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 5: scelta ed installazione dei componenti elettrici.
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 6: verifiche.
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 7: ambienti ed applicazioni particolari.
CEI 64-8; V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene modifiche ad alcuni articoli nonché correzioni di inesattezze riscontrate in alcune Parti della Norma CEI 64-8.
CEI 64-8; V2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. La Variante si è resa necessaria in seguito alla pubblicazione di nuovi documenti CENELEC della serie HD 60364.
CEI 64-8; V3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene il nuovo Allegato A della Parte 3: "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto" e modifiche ad alcuni articoli della Norma CEI 64-8 in seguito al contenuto dell'Allegato A.
CEI 64-50	Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari e telefonici.
CEI 64-12	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale.
CEI 11-17	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
CEI 0-2	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici.
CEI 17- 13/1	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
CEI 23-48	Involucro per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali
CEI 23-49	Involucro per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 2: prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile.
CEI 23-51	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazione fisse per uso domestico e similare.
CEI 31-30	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 10:

	classificazione dei luoghi pericolosi
CEI 31-33	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 14: impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere).
CEI 31-35	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30). Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili.
CEI 0-10	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
CEI 81-10/1	Protezione contro i fulmini. Principi generali.
CEI 81-10/2	Protezione contro i fulmini. Valutazione del rischio.
CEI 81-10/3	Protezione contro i fulmini. Parte 3: danno materiale alle strutture e pericolo per le persone.
CEI 81-10/4	Protezione contro i fulmini. Impianti elettrici ed elettronici interni alle strutture.
CEI-UNEL 35026	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.
CEI-UNEL 35024/1	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4. Cadute di tensione.
CEI 3-50	Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature. Parte 2: Segni originali.
CEI 0-10	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
CEI 0-11	Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
CEI 64-100/1	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 1: Montanti degli edifici.
CEI 64-100/2	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti).
CEI 64-13	Guida alla Norma CEI 64-4. "Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico".
CEI 64-14	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori.
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri.
CEI 64-4	Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico.
CEI 64-51	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per centri commerciali.
CEI 64-53	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale.
CEI 64-54	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo.
CEI 64-55	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per le strutture alberghiere.
CEI 64-56	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per locali ad uso medico.
CEI 64-57	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per impianti di piccola produzione distribuita.
CEI 34-22	Apparecchi di illuminazione. Parte 2: prescrizioni particolari. Apparecchi di illuminazione di emergenza.
CEI 34-111	Sistemi di illuminazione di emergenza.
CEI 23-50	Spine e prese per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali.
CEI 11-25	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifase in corrente alternata. Parte 0: calcolo delle correnti.

Inoltre dovranno essere rispettate tutte le leggi e le norme vigenti in materia, anche se non espressamente richiamate e le prescrizioni di Autorità Locali, VV.FF., Ente distributore di energia elettrica, Telefonia, ISPESL, ASL, ecc.

PREMESSA

Contesto di riferimento

L'edificio denominato "ARCA CAPITANATA" ha le seguenti caratteristiche: Margherita di Savoia (BT).

Di seguito è descritta la destinazione d'uso: Civile abitazione.

Gli impianti all'interno sono installati in ambienti totalmente protetti dalle intemperie, nei quali si esclude totalmente l'uso di sostanze corrosive che possano modificare le caratteristiche dei componenti installati.

Criteri utilizzati per le scelte progettuali

Per soddisfare i requisiti dell'impianto elettrico, si sono fissati questi due fondamentali obiettivi:

- la flessibilità nel tempo: la facilità d'adeguamento dell'installazione alle mutevoli esigenze abitative ed organizzative;
- la sicurezza ambientale: intesa come protezione delle persone e delle cose, che in qualche modo debbano interagire con l'ambiente in piena coerenza con la norma CEI 64-8.

Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati

Tutti i materiali e gli apparecchi impiegati sono adatti all'ambiente in cui sono installati e hanno caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive, termiche o dovute all'umidità alle quali possono essere esposti durante l'esercizio.

Tutti i materiali e gli apparecchi sono rispondenti alle norme CEI ed alle Tabelle di unificazione CEI-UNEL, ove queste esistano. Inoltre tutti i materiali ed apparecchi per i quali è prevista la concessione del marchio di qualità sono muniti del contrassegno IMQ.

METODI DI CALCOLO

Di seguito riportiamo i parametri e la modalità di calcolo dei circuiti e di scelta delle protezioni, in accordo a quanto previsto dalle norme CEI.

Corrente di impiego I_b

Il valore efficace della corrente di impiego, per i circuiti terminali, può essere così calcolato:

$$I_b = (K_u \cdot P) / (k \cdot V_n \cdot \cos \varphi) \quad [A] \quad (1.1)$$

dove:

- k è pari a 1 per circuiti monofase o a $\sqrt{3}$ per circuiti trifase
- K_u è il coefficiente di utilizzazione moltiplicativo della potenza nominale di ciascun carico e assume valori compresi tra $[0..1]$
- P è la potenza totale dei carichi $[W]$
- V_n è il valore efficace della tensione nominale del sistema $[V]$
- $\cos \varphi$ è il fattore di potenza.

Nel caso di circuiti di distribuzione che alimentano più circuiti derivati che potrebbero essere non tutti di tipo terminale:

$$I_b = K_c \cdot (I_{d,1} + \dots + I_{d,n}) \quad [A] \quad (1.2)$$

dove:

- K_c è il coefficiente di contemporaneità moltiplicativo dei circuiti derivati simultaneamente utilizzati
- $I_{d,j}$ è il fasore della corrente del j -mo circuito derivato.

Caduta di tensione

La caduta di tensione in un cavo può essere così calcolata:

$$\Delta V_c = k (R \cdot \cos \varphi + X \cdot \sin \varphi) \cdot L \cdot I_b \quad [V] \quad (1.3)$$

$$\Delta V_c \% = \Delta V_c / V_n \quad [V] \quad (1.4)$$

dove:

- ΔV_c = caduta di tensione del cavo $[V]$
- V_n = tensione nominale $[V]$
- $k = 2$ per circuiti monofase, $\sqrt{3}$ per circuiti trifase
- R è la resistenza specifica del cavo $[\Omega/m]$
- X è la reattanza specifica del cavo $[\Omega/m]$
- L è la lunghezza del cavo $[m]$
- I_b è la corrente di impiego $[A]$.

Correnti di corto circuito

Il valore efficace della corrente di corto circuito I_{cc} nel punto di guasto può essere calcolato come:

$$I_{cc} = V_n / (k Z_{cc}) \quad [A] \quad (1.5)$$

dove Z_{cc} è l'impedenza complessiva della rete a monte del punto considerato.

Sistema TT

Nel caso di un sistema di distribuzione TT, per caratterizzare la rete a monte del punto di consegna si richiedono i valori presunti della corrente di corto circuito trifase ($I_{cc,tr}$) e della corrente di corto circuito fase-neutro ($I_{cc,f-n}$) forniti dall'ente erogatore di energia elettrica.

Dal valore $I_{cc,tr}$, si ricava l'impedenza totale della rete a monte del punto di consegna:

$$Z_{of}=V_n/\sqrt{3}\cdot I_{cc,tr} \quad [\Omega] \quad (1.6)$$

dove:

- V_n è il valore della tensione nominale del sistema [V]

La resistenza e la reattanza si ottengono per mezzo del fattore di potenza in corto circuito $\cos\varphi_{cc}$:

$$R_{of}=Z_{of}\cdot\cos\varphi_{cc} \quad [\Omega] \quad (1.7)$$

$$X_{of}=Z_{of}\cdot\sin\varphi_{cc}=\sqrt{(Z_{of}^2-R_{of}^2)} \quad [\Omega] \quad (1.8)$$

Di seguito è riportata la tabella in cui sono presenti i valori di $\cos\varphi_{cc}$ in funzione del valore di I_{cc} :

I_{cc} (kA)	$\cos\varphi_{cc}$
$I_{cc} \leq 1.5$	0.95
$1.5 < I_{cc} \leq 3$	0.9
$3 < I_{cc} \leq 4.5$	0.8
$4.5 < I_{cc} \leq 6$	0.7
$6 < I_{cc} \leq 10$	0.5
$10 < I_{cc} \leq 20$	0.3
$20 < I_{cc} \leq 50$	0.25
$50 < I_{cc}$	0.2

Tabella CEI EN 60947-2 Class. 17-5

Dal valore di $I_{cc,f-n}$ si ricava la somma delle impedenze di fase e di neutro a monte del punto di consegna . Tale valore è necessario per effettuare il calcolo della corrente di corto circuito in caso di guasto fase-neutro in un punto qualunque del sistema TT:

$$Z_{ofn}=V_n/\sqrt{3}\cdot I_{cc,f-n} \quad [\Omega] \quad (1.9)$$

Quindi si ricavano le componenti resistive e reattive:

$$R_{ofn}=Z_{ofn}\cdot\cos\varphi_{cc} \quad [\Omega] \quad (1.10)$$

$$X_{ofn}=Z_{ofn}\cdot\sin\varphi_{cc}=\sqrt{(Z_{ofn}^2-R_{ofn}^2)} \quad [\Omega] \quad (1.11)$$

Utilizzando la formula 1.5, le correnti di corto circuito I_{cc} nel punto di guasto possono essere calcolate usando le seguenti formule:

$$\text{- } I_{cc} \text{ trifase} \quad I_{cc,tr} = V_n/\sqrt{3}\cdot\sqrt{((R_{of}+R_l)^2+(X_{of}+X_l)^2)} \quad [A] \quad (1.12)$$

$$\text{- } I_{cc} \text{ fase-fase} \quad I_{cc,f-f} = V_n/2\cdot\sqrt{((R_{of}+R_l)^2+(X_{of}+X_l)^2)} \quad [A] \quad (1.13)$$

$$\text{- } I_{cc} \text{ fase-neutro} \quad I_{cc,f-n} = V_n/\sqrt{3}\cdot\sqrt{((R_{ofn}+R_l+R_n)^2+(X_{ofn}+X_l+X_n)^2)} \quad [A] \quad (1.14)$$

dove

- R_l e X_l sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di fase fino al punto di guasto $[\Omega]$
- R_n e X_n sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di neutro fino al punto di guasto $[\Omega]$

Corrente di corto circuito massima

La corrente massima si calcola nelle condizioni che originano i valori più elevati:

- all'inizio della linea, quando l'impedenza a monte è minima;
- considerando il guasto di tutti i conduttori quando la linea è costituita da più cavi in parallelo;

La massima corrente di c.to c.to si ha per guasto trifase simmetrico $I_{cc, tr}$.

Corrente di corto circuito minima

La corrente minima si calcola nelle condizioni che originano i valori più bassi:

- in fondo alla linea quando l'impedenza a monte è massima;
- considerando guasti che riguardano un solo conduttore per più cavi in parallelo;

La corrente di c.to c.to minima si ha per guasto monofase $I_{cc, f-n}$ o bifase $I_{cc, f-f}$.

Dimensionamento

Dimensionamento del cavo

L'art. 25.5 della Norma CEI 64-8 definisce portata di un cavo "il massimo valore della corrente che può fluire in una conduttura, in regime permanente ed in determinate condizioni, senza che la sua temperatura superi un valore specificato". In base a questa definizione, si può affermare che la portata di un cavo, indicata convenzionalmente con I_z , deriva:

- dalla capacità dell'isolante a tollerare una certa temperatura;
- dai parametri che influiscono sulla produzione del calore, quali ad esempio resistività e la sezione del conduttore;
- dagli elementi che condizionano lo scambio termico tra il cavo e l'ambiente circostante.

Quindi, per un corretto dimensionamento del cavo, si devono verificare:

$$I_z \geq I_b \quad (1.24)$$

$$\Delta V_c \leq \Delta V_M \quad (1.25)$$

dove:

- I_b è la corrente di impiego
- I_z la portata del cavo, cioè il valore efficace della massima corrente che vi può fluire in regime permanente
- ΔV_M è la caduta di tensione massima ammissibile per il cavo (la regola tecnica consiglia entro il 4% della tensione di alimentazione).

Dimensionamento del conduttore di neutro

Il conduttore di neutro deve avere almeno la stessa sezione dei conduttori di fase:

- nei circuiti monofase a due fili, qualunque sia la sezione dei conduttori;
- nei circuiti trifase quando la dimensione dei conduttori di fase sia inferiore od uguale a 16 mm² se in rame od a 25 mm² se in alluminio.

Nei circuiti trifase i cui conduttori di fase abbiano una sezione superiore a 16 mm² se in rame oppure a 25 mm² se in alluminio, il conduttore di neutro può avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte contemporaneamente le seguenti condizioni:

- la corrente massima, comprese le eventuali armoniche, che si prevede possa percorrere il conduttore di neutro durante il servizio ordinario, non sia superiore alla corrente ammissibile corrispondente alla sezione ridotta del conduttore di neutro; [NOTA: la corrente che fluisce nel circuito nelle condizioni di servizio ordinario deve essere praticamente equilibrata tra le fasi]
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a 16 mm² se in rame oppure a 25 mm² se in alluminio.

In ogni caso, il conduttore di neutro deve essere protetto contro le sovracorrenti in accordo con le prescrizioni dell'articolo 473.3.2 della norma CEI 64-8 riportate di seguito:

- a) quando la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale o equivalente a quella dei conduttori di fase, non è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro né un dispositivo di interruzione sullo stesso conduttore.
- b) quando la sezione del conduttore di neutro sia inferiore a quella dei conduttori di fase, è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro, adatta alla sezione di questo conduttore: questa rilevazione deve provocare l'interruzione dei conduttori di fase, ma non necessariamente quella del conduttore di neutro.
- c) non è necessario tuttavia prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro se sono

contemporaneamente soddisfatte le due seguenti condizioni:

- il conduttore di neutro è protetto contro i cortocircuiti dal dispositivo di protezione dei conduttori di fase del circuito;
- la massima corrente che può attraversare il conduttore di neutro in servizio ordinario è chiaramente inferiore al valore della portata di questo conduttore.

Dimensionamento del conduttore di protezione

Le sezioni minime dei conduttori di protezione non devono essere inferiori ai valori in tabella; se risulta una sezione non unificata, deve essere adottata la sezione unificata più vicina al valore calcolato.

Sezione del conduttore di fase che alimenta la macchina o l'apparecchio $S_F [mm^2]$	Conduttore di protezione facente parte dello stesso cavo o infilato nello stesso tubo del conduttore di fase $S_{PE} [mm^2]$	Conduttore di protezione non facente parte dello stesso cavo e non infilato nello stesso tubo del conduttore di fase $S_{PE} [mm^2]$
$S_F \leq 16$	$S_{PE} = S_F$	2,5 se protetto meccanicamente, 4 se non protetto meccanicamente
$16 < S_F \leq 35$	$S_{PE} = 16$	$S_{PE} = 16$
$35 < S_F$	$S_{PE} = S_F/2$ nei cavi multipolari la sezione specificata dalle rispettive norme	$S_{PE} = S_F/2$ nei cavi multipolari la sezione specificata dalle rispettive norme

S_F : sezione dei conduttori di fase dell'impianto

S_{PE} : sezione minima del corrispondente conduttore di protezione

Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2)

Per la protezione dalla correnti di sovraccarico, la norma CEI 64-8 sez.4 par. 433.2, "Coordinamento tra conduttori e dispositivi di protezione" prevede che il dispositivo di protezione selezionato soddisfi le seguenti condizioni:

$$I_b \leq I_n \leq I_z \quad (1.26)$$

$$I_f \leq 1.45 I_z \quad (1.27)$$

dove:

- I_b è la corrente di impiego
- I_n la corrente nominale o portata del dispositivo di protezione
- I_z la corrente sopportabile in regime permanente da un determinato cavo senza superare un determinato valore di temperatura
- I_f la corrente convenzionale di funzionamento del dispositivo di protezione che provoca il suo intervento entro un tempo convenzionale.

Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3)

Per la protezione dalle correnti di corto circuito, il dispositivo di protezione selezionato deve essere in grado di interrompere le correnti di corto circuito prima che tali correnti possano diventare pericolose. In particolare devono essere verificate le seguenti condizioni:

$$I_{ccMax} \leq P.d.i. \quad (1.28)$$

dove:

I_{ccMax} = Corrente di corto circuito massima

P.d.i. = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione (I_k)

$$(I^2t) \leq K^2 S^2 \quad (1.29)$$

dove:

- (I^2t) è l'integrale di joule per la durata del corto circuito
- K è un parametro che dipende dal tipo di conduttore e isolamento (dipende dal calore specifico medio del materiale conduttore, dalla resistività del materiale conduttore, dalla temperatura iniziale e finale del conduttore)
- S è la sezione del conduttore
- t è il tempo di intervento del dispositivo di protezione.

La relazione (1.28) assicura che il dispositivo effettivamente interrompa la corrente di c.to c.to evitando conseguenze (incendio, ecc.). La condizione (1.29) assicura l'integrità del cavo oggetto del c.to c.to.

Protezione contro i contatti indiretti

Sistema TT (Norma CEI 64-8/4 - 413.1.4)

Nel caso di sistema TT, la protezione dai contatti indiretti è assicurata mediante l'uso di dispositivi di interruzione differenziale e la realizzazione di un impianto di terra che soddisfino la seguente condizione:

$$I_{dn} \leq U_l / R_E \quad (1.30)$$

dove:

- R_E è pari alla resistenza del dispersore e dei conduttori di protezione delle masse
- U_l è pari a 25 V per i contatti in condizioni particolari, 50 V per i contatti in condizioni ordinarie
- I_{dn} è la corrente differenziale nominale d'intervento del dispositivo di protezione.

DATI IMPIANTO

Appartamento tipo.

Dati generali	
Tipo intervento	nuovo
Uso edificio	civile
Tipologia di utenza	utenza condominiale

Nel successivo paragrafo vengono trattati i singoli circuiti dell'impianto.

ALIMENTAZIONE "ALLOGGIO_TIPO"

Contatore

L'alimentazione "ALLOGGIO_TIPO" è un sistema di distribuzione di tipo TT con connessione monofase e con una tensione di esercizio di 230 V; tutti i circuiti saranno di tipo radiale.

La potenza della fornitura è pari a 3.0 kW.

La caduta di tensione massima calcolata è 2.10 %. (La C.d.T. massima ammessa è del 4.00%).

La resistenza di terra è pari a 100 Ω .

Correnti di c.to c.to presunte nel punto di consegna	
Corrente di c.to c.to trifase (Icc)	10.00 kA
Corrente di c.to c.to fase-neutro (Icc f-n)	6.00 kA

Contributo dei motori alla corrente di c.to c.to	
Somma potenze motori	0.0 kW
Coefficiente contemporaneità	1.00

Carichi a valle	
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.258 kW
Potenza reattiva	1.474 kvar
Cos φ	0.91
Corrente Ib	15.57 A

Quadro "QU_TIPO"

Dati articolo	
Alimentazione	ALLOGGIO_TIPO
Piano	Piano tipo
Codice	QUD.001
Marca	Utente
Serie	Utente
Descrizione	Quadro da parete lamiera
Grado IP	IP20
Numero moduli DIN	12
Potenza dissipabile	0.00
HxLxP	300x300x90 (mm)

Dimensionamento protezioni	
Potere di interruzione	Icn/Icu
Norma CEI EN	60898
Metodo selezione In	In = Ib
Tensione limite di contatto (UI)	50 V

Circuiti		
Generale	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.258 kW - Tipo: Monofase
Circ. prese	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 3.139 kW - Tipo: Monofase
Circ. luci	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 3.130 kW - Tipo: Monofase
Circ. prese cucina	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 3.041 kW - Tipo: Monofase

Circuito "Generale"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU_TIPO
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.258 kW
Potenza reattiva	1.474 kvar
Cos φ	0.91
Corrente Ib	15.57 A
C.d.T. max a valle	2.00 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	GW92047-Copia1
Marca	Gewiss
Serie	MT 60
Descrizione	MT60 C16 2P
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP40
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	6.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Ritardo termico	1.00 s
Corrente di sgancio magnetica Ir	160.00 A
Tipo di curva	
Ritardo magnetico	1.00 s

Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$15.57 \leq 16.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 24.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$4.709 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn\ a\ 230V}$

Condizioni di guasto	
Icc max	4.709 kA
Icc min	4.474 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc f-n max	4.709 kA
Icc f-n min	4.474 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc f-n max	4.709 kA

Icc f-n min	4.474 kA
-------------	----------

Circuito "Circ. prese"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU_TIPO
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.139 kW
Potenza reattiva	1.521 kvar
Cos φ	0.90
Corrente Ib	15.16 A
C.d.T. max a valle	2.00 %

Interruttore magnetotermico differenziale	
Codice	GW94127-Copia1
Marca	Gewiss
Serie	MDC 60
Descrizione	MDC60 C16 2P Id=30mA AC
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP40
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	6.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Ritardo termico	0.00 s
Corrente di sgancio magnetica Ir	160.00 A
Tipo di curva	
Ritardo magnetico	0.00 s
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale Idn	0.03 A
Ritardo differenziale	0.0 s

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	15.16 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 17.50
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	4.709 ≤ 6.000
	Ik = Icn a 230V
RE ≤ (50/Idn)	100 ≤ (50/0.03) -> 100 ≤ 1 666.67

Condizioni di guasto

Icc max	4.709 kA
Icc min	0.568 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc f-n max	4.709 kA
Icc f-n min	4.474 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc f-n max	3.551 kA
Icc f-n min	0.568 kA

Circuito "Circ. luci"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU_TIPO
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.130 kW
Potenza reattiva	1.217 kvar
Cos φ	0.93
Corrente Ib	14.63 A
C.d.T. max a valle	1.75 %

Interruttore magnetotermico differenziale	
Codice	GW94127-Copia1
Marca	Gewiss
Serie	MDC 60
Descrizione	MDC60 C16 2P Id=30mA AC
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP40
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	6.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Ritardo termico	0.00 s
Corrente di sgancio magnetica Ir	160.00 A
Tipo di curva	
Ritardo magnetico	0.00 s
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale Idn	0.03 A
Ritardo differenziale	0.0 s

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	14.63 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 17.50

	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k\ (kA)$	$4.709 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}\ a\ 230V$
$R_E \leq (50/I_{dn})$	$100 \leq (50/0.03) \rightarrow 100 \leq 1\ 666.67$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	4.709 kA
$I_{cc\ min}$	0.503 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	4.709 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	4.474 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	3.551 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	0.503 kA

Circuito "Circ. prese cucica"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU_TIPO
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.041 kW
Potenza reattiva	1.473 kvar
$\cos \varphi$	0.90
Corrente I_b	14.69 A
C.d.T. max a valle	0.93 %

Interruttore magnetotermico differenziale	
Codice	GW94127-Copia1
Marca	Gewiss
Serie	MDC 60
Descrizione	MDC60 C16 2P Id=30mA AC
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP40
Poli	2P
Tensione nominale V_n	400.00 V
Corrente I_n	16.00 A
Potere di interruzione $I_{cn}\ a\ 230V$	6.000 kA
Corrente di sgancio termica I_r	16.00 A
Ritardo termico	0.00 s
Corrente di sgancio magnetica I_r	160.00 A
Tipo di curva	
Ritardo magnetico	0.00 s
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna

Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale I_{dn}	0.03 A
Ritardo differenziale	0.0 s

Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$14.69 \leq 16.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 24.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$4.709 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}$ a 230V
$R_E \leq (50/I_{dn})$	$100 \leq (50/0.03) \rightarrow 100 \leq 1\ 666.67$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	4.709 kA
$I_{cc\ min}$	1.096 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	4.709 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	4.474 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	3.551 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	1.096 kA

Dati carichi

La seguente tabella riporta i dati dei carichi previsti nell'impianto.

Codice	Denom.	Descrizione	Piano	Tipo	Fasi	Potenza nom.	Ku	Potenza att.	Potenza reatt.	cos φ	Corrente Ib
Circuito: Circ. Luci											
LMP.005	LA1		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA2		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA3		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA4		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA5		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA6		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA7		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
Circuito: Circ. Prese											
PRS.004	PS1		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS2		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS3		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS4		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS5		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS6		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS7		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS8		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS9		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS10		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS11		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS12		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS13		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS14		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS15		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS16		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS17		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS18		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS23		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS24		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Circ. Prese Cucina											

Codice	Denom.	Descrizione	Piano	Tipo	Fasi	Potenza nom.	Ku	Potenza att.	Potenza reatt.	cos φ	Corrente Ib
PRS.004	PS19		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS20		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS21		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS22		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS40		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS41		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Circ. luci											
LMP.005	LA15		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA16		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA17		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA18		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA19		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
LMP.005	LA20		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.100 kW	1.00	0.100 kW	0.000 kvar	1.00	0.43 A
PRS.004	PS65		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
LMP.005-Copia2	LA26		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.010 kW	1.00	0.010 kW	0.000 kvar	1.00	0.04 A
LMP.005-Copia2	LA27		Piano tipo	Lampada	L1 N	0.010 kW	1.00	0.010 kW	0.000 kvar	1.00	0.04 A
Circuito: Circ. prese cucina											
PRS.004	PS49		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS50		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS51		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS52		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS53		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Circ. prese											
PRS.004	PS59		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS60		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS61		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS62		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS63		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS64		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS66		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS68		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS69		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS70		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS71		Piano tipo	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A

Riepilogo cavi


A seguito della determinazione della sezione dei conduttori di ogni circuito considerato, si riporta l'elenco dettagliato degli elementi connessi con indicazione della tipologia del cavo, dell'isolante, della lunghezza, della formazione, della designazione, della portata, della corrente di impiego e della caduta di tensione sulla tratta:

Denom.	Tipo	Elementi connessi	Posa	Descrizione	Lunghezza	Iz	Ib	C.d.T.
Circuito: ALLOGGIO_TIPO								
FC207	Normale	AL2 -> QU2	5	Unipolare PVC 3(1x6.0) N07V-K	2.06 m	41.00 A	15.57 A	0.10 %
Circuito: Circ. prese (QU_tipo)								
FC341 - FC339	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CF37	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.67 m	24.00 A	14.40 A	0.39 %
FC346 - FC343 - FC344	Normale	CF37 -> CD19 -> CD20 -> CF35	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.85 m	24.00 A	14.40 A	0.73 %
FC349 - FC347 - FC348	Normale	CF37 -> CD19 -> CD21 -> CF36	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	8.45 m	24.00 A	14.40 A	0.91 %
FC447	Normale	CF37 -> CD19	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.63 m	17.50 A	0.00 A	0.00 %
FC452	Normale	CF37 -> CD19	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.63 m	17.50 A	0.00 A	0.00 %
FC356 - FC352 - FC353 - FC354	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CF38	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.51 m	24.00 A	14.40 A	0.81 %
FC363 - FC357 - FC358 - FC359 - FC360 - FC361	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26 -> CF51	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.56 m	24.00 A	14.40 A	1.14 %
FC370 - FC364 - FC365 - FC366 - FC367 - FC368	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD24 -> CF47	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.54 m	24.00 A	14.40 A	1.14 %
FC374 - FC371 - FC372	Normale	CF47 -> CD24 -> CD33 -> CF48	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.06 m	24.00 A	14.40 A	0.66 %
FC383 - FC376 - FC377 - FC378 - FC379 - FC380 - FC381	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26 -> CD25 -> CF40	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.99 m	24.00 A	14.40 A	1.18 %
FC388 - FC385 - FC386	Normale	CF40 -> CD25 -> CD35 -> CF42	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.78 m	24.00 A	14.40 A	0.62 %
FC392 - FC389 - FC390	Normale	CF40 -> CD25 -> CD34 -> CF41	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.87 m	24.00 A	14.40 A	0.63 %
FC401 - FC394 - FC395 - FC396 - FC397 - FC398 - FC399	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26 -> CD27 -> CF46	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	12.11 m	24.00 A	14.69 A	1.34 %
FC405 - FC402 - FC403	Normale	CF46 -> CD27 -> CD36 -> CF45	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.14 m	24.00 A	14.40 A	0.67 %
FC409 - FC407	Normale	CF46 -> CD27 -> CF43	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.07 m	24.00 A	14.40 A	0.45 %

Denom.	Tipo	Elementi connessi	Posa	Descrizione	Lunghezza	Iz	Ib	C.d.T.
FC455 - FC453 - FC454	Normale	Circ. prese -> CD19 -> CD29 -> CF33	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.32 m	24.00 A	14.40 A	0.68 %
Circuito: Circ. luci (QU_tipo)								
FC213	Normale	Circ. luci -> CD19	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.04 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC238	Comando punto deviazione	PD3 -> CF34	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.51 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC240 - FC239	Normale	PD3 -> CD20 -> CF35	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	4.22 m	17.50 A	0.00 A	0.00 %
FC243 - FC242	Normale	PD3 -> CD20 -> PL21	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.85 m	17.50 A	0.43 A	0.02 %
FC244	Normale	PD3 -> PL20	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.87 m	17.50 A	0.43 A	0.02 %
FC222	Normale	CD19 -> CD29	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.76 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC224	Comando punto interruzione	PI17 -> CF33	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.52 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC226	Normale	PI17 -> PL24	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.17 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC247 - FC245 - FC246	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.60 m	17.50 A	0.43 A	0.03 %
FC249	Comando punto deviazione	PD4 -> CF38	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.91 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC252 - FC250	Normale	PD4 -> CD32 -> CF39	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.88 m	17.50 A	0.00 A	0.00 %
FC254 - FC253	Normale	PD4 -> CD32 -> PL18	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.15 m	17.50 A	0.43 A	0.02 %
FC257 - FC255	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD23	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.69 m	17.50 A	0.43 A	0.02 %
FC259	Comando punto interruzione	PI10 -> CF28	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.51 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC261	Normale	PI10 -> PL16	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.23 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC264 - FC262	Normale	CD23 -> CD22 -> CD30	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.26 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC266	Comando punto interruzione	PI11 -> CF50	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.52 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC268	Normale	PI11 -> PL23	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.06 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC274 - FC269 - FC270 - FC271 - FC272	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD24	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	8.81 m	17.50 A	0.43 A	0.05 %
FC296	Comando punto interruzione	PI12 -> CF47	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.73 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC298	Normale	PI12 -> PL17	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.59 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC300	Normale	CD24 -> CD33	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.82 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC302	Comando punto interruzione	PI13 -> CF48	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.51 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC304	Normale	PI13 -> PL25	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	0.92 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC280 - FC275 - FC276 - FC277 - FC278	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	9.06 m	17.50 A	0.43 A	0.05 %
FC310	Comando punto interruzione	PI15 -> CF51	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.50 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %

Denom.	Tipo	Elementi connessi	Posa	Descrizione	Lunghezza	Iz	Ib	C.d.T.
FC312	Normale	PI15 -> PL19	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.47 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC287 - FC281 - FC282 - FC283 - FC284 - FC285	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26 -> CD25	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	9.47 m	17.50 A	0.43 A	0.05 %
FC306	Comando punto interruzione	PI14 -> CF40	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.52 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC308	Normale	PI14 -> PL15	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.51 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC294 - FC288 - FC289 - FC290 - FC291 - FC292	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD26 -> CD27	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.58 m	24.00 A	14.42 A	1.16 %
FC314	Comando punto interruzione	PI16 -> CF46	5	Unipolare PVC 2(1x1.5) N07V-K	1.53 m	17.50 A	14.42 A	0.28 %
FC317	Normale	PI16 -> CD28	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.00 m	24.00 A	14.42 A	0.33 %
FC315	Normale	CD28 -> PL22	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.15 m	17.50 A	0.43 A	0.01 %
FC428	Normale	CD28 -> CF44	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.42 m	24.00 A	14.40 A	0.26 %
FC436 - FC433 - FC434	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD21 -> PL26	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	6.39 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC443 - FC437 - FC438 - FC439 - FC440 - FC441	Normale	Circ. luci -> CD19 -> CD20 -> CD31 -> CD32 -> CD24 -> PL27	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	10.04 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
Circuito: Circ. prese cucina (QU_tipo)								
FC321 - FC318 - FC319	Normale	Circ. prese cucina -> CD19 -> CD23 -> CF28	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.20 m	24.00 A	14.69 A	0.46 %
FC412 - FC410	Normale	CF28 -> CD23 -> CF29	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.25 m	24.00 A	14.40 A	0.46 %
FC415 - FC413 - FC414	Normale	Circ. prese cucina -> CD19 -> CD23 -> CD22	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.07 m	24.00 A	14.69 A	0.66 %
FC416	Normale	CD22 -> CF31	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.75 m	24.00 A	14.40 A	0.19 %
FC417	Normale	CD22 -> CF32	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.75 m	24.00 A	14.40 A	0.19 %
FC420	Normale	CD22 -> CF30	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.38 m	24.00 A	14.40 A	0.26 %

Legenda posa cavi

Posa	Sigla	Descrizione
	5	Cavi senza guaina in tubi protettivi annegati nella muratura

INDICE

DATI GENERALI	2
Committente.....	2
Tecnico	2
Edificio	2
NORME DI RIFERIMENTO	3
Norme.....	3
PREMESSA	5
Contesto di riferimento	5
Criteri utilizzati per le scelte progettuali	5
Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati.....	5
METODI DI CALCOLO	6
Corrente di impiego I_b	6
Caduta di tensione	6
Correnti di corto circuito	6
Corrente di corto circuito massima.....	7
Corrente di corto circuito minima	8
Dimensionamento	9
Dimensionamento del cavo	9
Dimensionamento del conduttore di neutro	9
Dimensionamento del conduttore di protezione.....	10
Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2).....	10
Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3).....	10
Protezione contro i contatti indiretti	11
DATI IMPIANTO	12
ALIMENTAZIONE "ALLOGGIO_TIPO"	12
Quadro "QU_TIPO"	13
Circuito "Generale"	14
Circuito "Circ. prese"	15
Circuito "Circ. luci"	16
Circuito "Circ. prese cucina"	17
Dati carichi	19
Riepilogo cavi	21
INDICE	24

Data emissione: 23/03/2015

Firma del Tecnico